



Česká republika

Česká školní inspekce

Moravskoslezský inspektorát - oblastní pracoviště

INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Základní škola Hlučín - Bobrovníky, okres Opava

Lesní 14/174, 748 01 Hlučín - Bobrovníky

Identifikátor školy: 600 142 604

Termín konání tematické inspekce: 9. prosinec 2002

Čj.:	145 235/02-11132
Signatura:	tn5bw118

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY/ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ

Základní škola Hlučín - Bobrovníky, okres Opava, je neúplná vesnická škola s kapacitou 56 žáků. Právní forma - škola je organizační složkou obce. Jejím zřizovatelem je Město Hlučín se sídlem Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín. Ve škole bylo v době tematické inspekce vyučováno 49 žáků ve třech třídách pěti ročníků (spojené ročníky první a druhý, čtvrtý a pátý). V rámci projektu PIII–Infrastruktura je škola zařazena do kategorie A.

PŘEDMĚT INSPEKČNÍ A KONTROLNÍ ČINNOSTI

Předmětem inspekční činnosti bylo zjištění a zhodnocení:

- materiálně-technického zabezpečení výpočetní technikou s ohledem na počítače dodané v rámci projektu PIII-Infrastruktura, který je součástí realizace státní informační politiky ve vzdělávání,
- využití výpočetní techniky při výuce, mimo vyučování a při řízení školy.

MATERIÁLNĚ-TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKOU S OHLEDEM NA POČÍTAČE DODANÉ V RÁMCI PROJEKTU PIII

V rámci výše uvedeného projektu byly škole generálním dodavatelem dodány čtyři počítače (3+1) včetně sluchátek, jedna laserová tiskárna a zajištěno připojení počítačů k Internetu rychlostí 64 kB. Počítače (dále jen PC) jsou umístěny v samostatné místnosti, která ovšem z kapacitních důvodů slouží také jako sborovna a kabinet pomůcek. V této místnosti jsou instalovány další dva PC (s CD mechanikou), které byly škole poskytnuty prostřednictvím sponzorů a další laserová tiskárna. Tyto PC nejsou připojeny k Internetu. Další PC (umístěný v ředitelně školy byl v době inspekce v poruše) využívá vedení pro administrativní práce. Dle předběžné ceny opravy se rozhodne o jeho zprovoznění. Celkový počet PC umístěných ve škole je sedm.

Učebna s PC (sborovna) je uspořádána tak, že výpočetní technika je umístěna po jejím obvodu a uprostřed jsou pracovní stoly pro případnou práci žáků.

Škola vlastní několik výukových programů na CD nosičích, které však nejsou zařazeny do seznamu dodavatelem verifikovaného softwaru. Jedná se především o programy využitelné ve výuce angličtiny, vlastivědy, přírodopisu, prvouky, matematiky a nápravě vývojových poruch učení.

VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY PŘI VÝUCE, MIMO VYUČOVÁNÍ A PŘI ŘÍZENÍ ŠKOLY

Koncepce využití výpočetní techniky ve škole

Samostatná koncepce využití výpočetní techniky není vedením školy vypracována. Ředitelka předložila materiál s názvem „Koncepce rozvoje školy“, který se v několika bodech zmiňuje o využití výpočetní techniky ve výuce, v době mimo vyučování (ve školní družině) a dalším vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti informačních technologií.

Ředitelka školy rozhodla o zavedení nepovinného předmětu výpočetní technika a informatika pro školní rok 2002/2003.

Využití výpočetní techniky v práci školy

V den inspekce nebyla v době výuky výpočetní technika využívána z důvodu účasti asi poloviny žáků na divadelním představení. Pracovali s ní žáci, kteří přišli po vyučování do školní družiny.

Rozvrh učebny s PC je vypracován pouze pro nepovinný předmět, který má pevně stanoven dvě vyučovací hodiny ve čtvrtek. Vyučující, kteří se zabývají nápravami vývojových poruch učení, mohou učebnu využít v pondělí a úterý.

Všech pět vyučujících se při individuálních kontaktech domlouvají, kdy a za jakým účelem výpočetní techniku využijí v běžné výuce.

Ředitelkou školy je stanoveno, že každý den mohou žáci po ukončení výuky až do 16 hodin využívat techniku v rámci činnosti školní družiny (mohou se zúčastnit i žáci nezapsaní) a až do 18 hodin je technika k dispozici pedagogům.

Všechny předložené materiály týkající se řízení školy jsou zpracovávány v textových editorech, v komunikaci s nadřízenými orgány či ostatními školami se používá e-mailová pošta.

Ředitelka školy je držitelkou certifikátů „ICT K správce základního provozu IKI“ a „ICT K obsluha centrální stanice malé sítě“ a dále absolvovala vzdělávání P 1 – Informační gramotnost (stupeň Z).

VÝČET DOKLADŮ, O KTERÉ SE INSPEKČNÍ ZJIŠTĚNÍ OPÍRÁ

1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škola školských zařízení čj. 21 944/01-21 ze dne 23. července 2001.
2. Výkaz Škol (MŠMT) P1-04, o pracovnících a mzdových prostředcích.
3. Koncepce rozvoje školy.
4. Plán práce na školní rok 2002/2003.

ZÁVĚR

Výpočetní technika, dodaná generálním dodavatelem, je instalována v počtu stanoveném kategorií školy. Je umístěna ve prostorách budovy, které slouží i jinému využití.

V běžné výuce se prostředky výpočetní techniky používají částečně, v některých předmětech jen jako její doplněk. Je zaveden nepovinný předmět výpočetní technika a informatika. Žáci i vyučující mají bezproblémový přístup k PC v odpoledních hodinách. Výpočetní technika je využívána při řízení školy.

Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení inspekční zprávy

Razítko

Školní inspektor	Titul, jméno a příjmení	Podpis
Vedoucí týmu	RNDr. Libor Kubica

Další zaměstnanec ČŠI

Blanka Benčíčová

V Opavě dne 16. prosince 2002

Datum a podpis ředitelky školy stvrzující převzetí inspekční zprávy

Datum převzetí inspekční zprávy: 16. 12. 2002

Razítko

Ředitelka školy nebo jiná osoba oprávněná jednat za školu	Podpis
Mgr. Svatava Šmídová	Šmídová, v. r.

Dle § 19 odst. 7 zákona č. 564/1990 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů, může ředitelka školy podat připomínky k obsahu inspekční zprávy České školní inspekci do 14 dnů po jejím obdržení. Připomínky k obsahu inspekční zprávy jsou její součástí.

Další adresáti inspekční zprávy

Adresát	Datum předání/odeslání inspekční zprávy	Podpis příjemce nebo čj. jednacího protokolu ČŠI
Příslušný orgán státní správy Krajský úřad MSK, 28. října 117, 702 18 Ostrava 2	2003-01-02	145 01/03-11132
Zřizovatel Město Hlučín, Mírové náměstí 23,748 01 Hlučín	2003-01-02	145 02/03-11132

Připomínky ředitelky školy

Datum	Čj. jednacího protokolu ČŠI	Text
-	-	Připomínky nebyly podány